Ind	lex	of	CI	ain	15	

Application	Control No.	Applicant(s)/P Reexamination	
10/796,609		KATO ET AL.	
Examiner		Art Unit	
Tiffany L. V	Vebb	3616	

	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	-	+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	ina					101-					
Cla		<u> </u>			_	ate	<u> </u>				
Final	Original	6/8/08	2/22/15								
	1	7	>				$\overline{}$				
	2	1	П	Н		\dashv	=		П		
_	3	7	_	H			П	П			l
_	4	Н		Н						П	
	5	7	V	\vdash	H				\neg	_	
	6	7	V V	-	-	\vdash	\dashv	_	-	_	l
	7	7	Ž	⊢	-	-	\dashv	-	-	-	l
	8	t	×	⊢	\vdash	H		-	-	_	
	9	 	Y	-	-	Н	_	-	\vdash		
<u> </u>	40	느	100	<u> </u>	-	Н	_		\vdash		
	10	= 1	=	-	-	Н			Н	_	
<u> </u>	11	Ľ	Ξ	_	⊢	Н	_	_	Н		ŀ
	12	1	تــا	┡	<u> </u>	Н	_	_	Ш	_	ı
<u> </u>	13	1	=	<u> </u>	<u> </u>	Н					ł
<u> </u>	14	1	Ξ	_	_	Ш					ı
ļ	15	=	>	┕	L.	Ш		Ш	_		ı
	16	=	13	_		Ш		Ш	Ц		ı
	17	=	=	乚		Ш					ı
	18	=	=								
	19	7	=		Π						
	20	1	=		Г			Г			1
	21	=	7		Г			П			١
-	22	Ξ	=	<u> </u>	1						١
_	23	Ι <u>Ξ</u>	=	T		Г				Г	١
	24	=	=	┪	┢	Н	_	\vdash		$\overline{}$	١
	25	1	+	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	ĺ
\vdash	26	╁	一	┢	Ι-	┢	Н	-	\vdash	-	l
	27	\vdash	╆	├	├	⊢	-	-	-	┢	١
	28	├	├	⊢	\vdash	\vdash	-	┝	-	-	١
	29	┢	⊢	⊢	-	-	\vdash	⊢	-	\vdash	١
_	30	⊢	⊢	⊢	╂	\vdash	_	┢	⊢	┢	ł
⊢		╌	╁	┢	╁	-	⊢	⊢	-	-	ł
<u> </u>	31	-	╁	-	⊬	H	├	-	\vdash	┝	ł
<u> </u>	32	⊢	⊢	-	⊢	⊢	-	-	⊢	⊢	ł
	33	 	├-	⊢	⊢	⊢		 	⊢	⊢	ł
	34	┡	├-	├	 	_	-	├-	 		ł
	35	╙	┞-	1_	₽	┞-	<u> </u>	⊢	ļ.,	_	ł
L	36	<u> </u>	↓_	١	╄	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Į
<u></u>	37	╙	ـــ	↓_	ـ	┡	<u> </u>	I	-	ļ.	١
L_	38	丄	<u> </u>	1	1	L	_	<u> </u>	L _	_	Į
	39	L	L	L	L	L	L	L	L	L_	l
	40	乚	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	ட	乚	L	1
	41				1_		<u></u>	<u></u>	L	<u></u>	l
	42		Π				·	ļ]
	43				Γ]
	44	T	Т		Т			Г	Г		1
	45	1	1	1	\vdash	Τ	Г	T	Π	T	1
	46	t		1	1	Т	Г	<u> </u>	Г	П	1
\vdash	47	1	1	1	\top	\vdash	Г	⇈	⇈	1	1
\vdash	48	✝	t	✝	t	1	Н	\vdash	1	\vdash	1
-	49	+-	t	✝	\vdash	1-	\vdash	1	+-	t	1
-	50	┼	+-	╁	╁╌	╁	├~	╁╌	\vdash	 	1
L	I DU			1	1	1	1		<u></u>	1	1

										_
Cla	im			,		ate	}	,	_,	ᅴ
Final	Original									
\Box	51	\neg	\neg	7						
	52		\neg	\neg						
	53	\Box								
	54							_		
	55	_	_	_	_		\Box		Щ	Щ
<u> </u>	56		-	_	_	_	Ш		_	_
<u> </u>	57 58	\dashv	\dashv	긤	,		-	_	-	-
-	59	-	-	ᅱ		Н	Н	_		-
 	60	-	\dashv	-	∹		-			Н
\vdash	61	一	_		_				_	П
	62			\Box						
	63									
	64					L	Щ		L	Ш
	65	_	_	\sqcup	_	<u> </u>		_	H	Щ
	66 67	-	_	\vdash		\vdash	Н			
	68	-		-		\vdash	┝		┝	H
	69	-	\dashv	-	-	-	\vdash	Т	\vdash	Н
	70	\exists		T.	_				Г	Н
	71	П		_	_			Г		
	72									
	73								L	
L	74					<u> </u>	ᆫ	╙	_	_
-	75	-			_	⊢		┝	-	-
-	76 77			_	H		\vdash	\vdash	⊢	-
\vdash	78	Н		_	-	-	\vdash	┢	┢	\vdash
-	79	Н				\vdash	\vdash	┢	 	
	80					Г	ऻ	_	Г	Г
	81									
	82							_	L	L
	83	Ш		L		<u> </u>	╙	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	84	\vdash	_	<u> </u>	_	-	⊢	\vdash	⊢	-
<u> </u>	85 86		<u> </u>	\vdash	-	⊢	-	\vdash	-	
\vdash	87	-	_	 	\vdash	╁	╁	┢	╁	┼
	88	Н	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash
—	89	П		\vdash	Г			Τ		
	90									
	91				Ľ		Ĺ	L	L	<u> </u>
<u></u>	92		L	<u> </u>	L	├	 	-	-	-
\vdash	93	—	<u> </u>	 -	 -	\vdash	⊢	-	\vdash	-
<u> </u>	94	\vdash	⊢	-	\vdash	╁		\vdash	┼-	╁
-	96	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	╁	1-	\vdash	╁╴	╁╌
-	97	-	 	\vdash	-	十	+-	\vdash	t	1
	98	Г		Τ	1	厂	t^-	1	1	1
	99									
	100		Γ		•			Γ	L	

Te E E E E E E E E E					ate	-	_			aim	Ci
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		П	П	П					П		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144										Origina	Final
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143										101	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144										102	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		_		_					Ш	103	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		_	_	_	_		L		Ц	104	<u></u>
107 108 109 110 1111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		_	_	_	_					105	<u></u>
108 109 110 111		-	_	\dashv			_		Ш	106	<u></u>
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			-			Щ	<u> </u>				
110			\dashv	⊣	-				Н		
111		\dashv	┥	\dashv		Н	├		\vdash	110	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144	_	↤	ᅱ	\dashv	\dashv	Н	-	_	\vdash		\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_		一	\dashv		-	-	_	Н		\vdash
114		┪		\neg	\neg	\vdash	-		Н	113	<u> </u>
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		_	╛		Н	\vdash	-	_			1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			コ								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			\neg			Г	T		1	116	
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							Г	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141							Г				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141											
122										120	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143										121	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	L	\square	ш			L	辶	_	<u> </u>	122	
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	L		Щ			_	L.	╙	L	123	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	ļ			Ш		L	╙	_	Ш	124	<u></u>
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	├			L.		⊢	<u>├</u>		┡	125	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	H			<u> </u>	<u> </u>	├-	├-	<u> </u>	-	126	-
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	⊢			⊢	\vdash	⊢	├		╀	127	\vdash
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	⊢			┝	-	┈	┢	┝	╁	120	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	┢╌	\vdash		┢		┢	╌	⊢	┼	130	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	┢╌	_		\vdash		H	┼─	┝	十	131	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash					一	\vdash	_	-	132	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Г		\vdash				 	\vdash	T	133	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Г		П			1	\vdash	Τ	\vdash	134	
136 137 138 139 140 141 142 143 144									Γ	135	
137 138 139 140 141 142 143							Г			136	
138 139 140 141 142 143 144							L			137	
140 141 142 143 144	Ĺ	Ĺ			匚	匚				138	
141 142 143 144	Ļ	Ĺ	L_	L		匚			匚		
142 143 144	Ľ	L_	L	匚	L	_	╙	乚	L		
143	<u> </u>	_	L_	乚	Ļ	ļ.,	┺	L	╙		<u> </u>
144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	-		┞-	—			
	⊢	\vdash	-	-		╁-	╀	⊢	┼		_
	⊢	-	 —	-	-	-	╀	├-	-		-
145	-	├-	\vdash	⊢	-	+-	╄	⊢	╀		-
146	╁	┝	-	┢	1-	╁	╁	├-	╁		-
147	╁	-	\vdash	\vdash	+	╁╌	╁	\vdash	+		\vdash
149	\vdash	⊢	 	 	┢	+	╁	+-	╁		\vdash
150	t	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	╁	╁╴	\vdash	+	150	-